## 特許協力条約

PCT

## 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D., 0 3 MAR	2005
WIPO	PCT

出願人又は代理人 の告類記号 K20RIKADAI-R						
国際出願番号 PCT/JP03/16326	国際出願日 (日.月.年) 19.12.2003 優先日 (日.月.年) 19.12.2002					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> : C08F290/02, C08F2/44, G01N33/545, A61K47/30, H01F1/28, H01F1/36						
出願人 (氏名又は名称) 学校法人 東京理科大学						
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。  この国際予備審査報告には、附風書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。						
(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部でページである。						
国際予備審査の請求書を受理した日 09.07.2004	国際予備審査報告を作成した日 04.01.2005					

特許庁審査官(権限のある職員)

小 野 寺

務

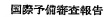
4 J

8118

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

名称及びあて先



国際出願番号 PCT/JP03/16326

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
I. 国際予備審査報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成され 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書に PCT規則70.16,70.17)	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。					
X 出願時の国際出願書類						
明細書 第 ページ、	中隔時に担切されます。					
HIT Am etc.	、山岡崎に延出されたもの 、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの					
対和省 第ベージ、	・ 付の 書簡と共に提出されたもの					
調求の範囲 第 項、	、出願時に提出されたもの					
間求の範囲 第 項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの					
頭水の範囲 第項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの					
項、	付の書簡と共に提出されたもの					
□□ 図面 第 ページ/図、図面 第 ページ/図、	出願時に提出されたもの					
図面 第 ページ/図、図面 第	国際予備審査の請求費と共に提出されたもの					
図面 第ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
明細書の配列表の部分 第 ページ、	出願時に提出されたもの					
明細暦の配列表の部分 第 ページ	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの					
明細書の配列表の部分第 ページ、	付の書簡と共に提出されたもの					
2. 上記の出題書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この	の国際出願の言語である。					
上記の書類は、下記の言語である 語である	5.					
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。						
□ この国際出願に含まれる書面による配列表						
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配						
出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提	出された書面による配列表					
出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提	出された磁気ディスクによる配列表					
出願後に提出した書面による配列表が出願時における	国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述					
□ 骨面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによっ があった。	る配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出					
4. 補正により、下記の書類が削除された。						
[_] 明細書 第	ページ					
請求の範囲 第	項					
図面 図面の第	ページ/図					
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						
	·					
•	ŀ					
,						
	·					

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用 文献及び説明	月可能性についての法第1	. 2条(PCT35条(2))に定める見	解、それを裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	3-15, 17, 19-20 1, 2, 16, 18	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	3-15, 17, 19-20 1, 2, 16, 18	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-20	

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 14-502443 A (イーストマン ケミカル カンパニー) 2002.01.22, 特許請求の範囲及び実施例

請求の範囲1,2,16,18に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲3-15,17,19-20に係る発明は、国際調査報告に引用された文献に記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。